RSA 密码破译报告

冯古豪

PKU EECS

2022年6月9日

- 🕕 攻击方式和实验结果
 - 基于低加密指数的攻击
 - 基于大数分解的攻击
 - 其他攻击方式

2 实验结果汇总

2 / 15

低加密指数攻击

- 针对加密指数 e 很小的情况, 一般为 2,3
- 即使 e 很小, 一般也不起作用

算法原理

 $m = \sqrt[e]{kn + c}$. $k \in N$ 枚举k的取值来破解RSA

实验结果

算法的时间复杂度过高, 所以无法破译出任何一组数据。

低加密指数广播攻击

- 中国剩余定理
- 相同的 m, e, 多个模数 n

算法原理

 $m^e = \sum_{i=1}^k c^{(i)} t^{(i)} N^{(i)} + KN$ 直接枚举K来完成破译

实验结果

由于实验数据基本上满足 $m \sim \Theta(n)$, 所以枚举的 K 的范围接近 $O(n^{e-k})$, 为了得到有效的时间复杂度,该算法所需要数据的组数 k 需要 满足 $k \ge e$ 。运用这个方法, 我成功破译了e = 5的五组数据。

Corper-Smith 攻击

针对 e = 3 的情形,并且知道明文 m 的高位。

算法原理

$$m = M + x$$
$$(M+x)^3 - c \equiv 0 \mod n$$

利用 Copper-Smith 算法,我们在较小的时间复杂度内解出满足条件 $x^3 - c \equiv 0 \mod n$ 的最小的 x。

实验结果

利用 Copper-Smith 算法, 破译了 e = 3 的 3 组数据。

费马分解

算法原理

费马分解是一种常见的大数分解的算法,由于 n=pq, p , q 均为素数。 不妨假设 $p \ge q$, 这时,我们有 n=(a-b)(a+b) , p=a+b , q=a+b , 从而有 $a^2=n+b^2$ 。

实验结果

- $a = \sqrt[2]{n + b^2}$, 我们可以枚举 b, 来完成费马分解。
- $b = \sqrt[3]{a^2 n}$,我们可以从 $a = [\sqrt{n}]$ 枚举,每次加一,来完成费马分解。

我分别尝试了两种实现方式,发现前者在有效的时间内只能够破译1组数据,但是后一种实现方式能够破译3组数据。

◆ロト ◆部ト ◆恵ト ◆恵ト 恵 めなで

Pollard-p-1分解

算法原理

引理 (Pollard-p-1)

假设 n = pq 满足 (p-1)|B! 且 p,q 均为素数,则令 $a = 2^{B!} \mod n$, $p = \gcd(a-1,n)$ 。

Pollard-p-1 算法先设置一个较大的 B,然后计算出 B!, a,然后计算 $\gcd(a,n)$ 即可,若 $\gcd(a,n) \neq 1$,则我们解出了 n 的一个素因数 p,而后 用 q=n/p 即可分解 n。若 $\gcd(a,n)=1$,则算法无效。

实验结果

在实验中,我将 B 的大小设置成了 200000,而后针对每一组数据的 n 分别计算 a,最终成功破译了 3 组数据。

◆ロト 4周 ト 4 章 ト 4 章 ト 章 めなる

Pollard-ρ 分解

算法原理

算法随机生成两个数 y, c, 然后我们不断更新迭代 $y = f(y) = y^2 + c$ mod n, 在 y 的迭代过程中,在模 n 的意义下是最终会构成一个环。然后利用 n = pq,完成对 n 的分解。并且我们注意到 $|f(i) - f(j)| = |i + j| \times |i - j|$,从而如果 $|i - j| \equiv 0 \mod n$,则 $|f(i) - f(j)| \equiv 0 \mod n$ 。所以如果环上某一些距离 d 的两个点满足 $p \mid |i - j|$ 则环上任意两个距离为 d 的点满足要求。

Pollard-p 分解

Floyd 算法

在判定环的过程中,我使用 Floyd 算法,开始随机生成三个数 x, y, c, 迭代过程中,x 没迭代一次,y 迭代两次,并计算 $|x-y| \mod n$ 与 n 公 因数,直到找到 n 的非平凡因子。

实验结果

该算法的复杂度比较依赖于随机数生成器的随机性,算法期望复杂度为 $O(n^{\frac{1}{4}}\log n)$ 。在实验中,Pollard- ρ 算法成功破译了三组数据。

公因数分解

算法原理

对于多组数据中的不同的 n,尝试将它们两两之间求最大公因数,若存在两组 n 之间存在在非平凡的公因数,则这两组数据可以直接破译了。

实验结果

存在两组数据的n之间有非平凡的公因数。



算法原理

$$G = \gcd(p-1, q-1), \lambda(n) = \frac{\phi(n)}{G}$$

$$ed = \frac{K}{G}\phi(n) + 1$$

$$\frac{e}{n} = \frac{k}{dg}\frac{\phi(n)}{n} + \frac{1}{dn}$$

用 $\frac{e}{n}$ 的连分数展开逼近 $\frac{k}{dg}$ 求得 $\phi(n)$

◆□▶ ◆□▶ ◆ = ▶ ◆ = り へ ○

维纳攻击

定理 (Legendre)

若满足
$$|\alpha - \frac{p}{q}| < \frac{1}{q^2}$$
, $(p,q) = 1$, 则 $\frac{p}{q}$ 是 α 的连分数逼近。

定理(维纳攻击)

当数据满足 $q , <math>d < \frac{1}{3}n^{\frac{1}{4}}$ 的条件下, 维纳攻击一定能够解出 p,q。

实验结果

在本次实验的数据中,数据均没有满足维纳攻击的条件,所以我使用维 纳攻击没有破译出任何数据。

◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶ 臺 釣९○

12 / 15

共模攻击

定理(共模攻击)

记
$$s, t$$
满足 $se^{(1)} + te_2 = 1$,则 $m \equiv (c^{(1)})^s(c^{(2)})^t \mod n$

算法原理

首先利用欧几里得算法计算出 s,t, 计算出 $(c^{(1)})^s(c^{(2)})^t \mod n$ 即可。

实验结果

成功破译了两组数据。



实验结果汇总

- 一共破译了17组数据
- 低加密指数广播攻击数据 4, 5, 7, 13, 18
- 费马分解数据 8, 10
- 公因数分解数据 2, 19
- Pollard-*p* − 1 数据 1, 3, 12
- 共模攻击数据 11, 14
- Copper-Smith 数据 0, 6, 17
- Pollard-ρ数据3,12

谢谢大家

15 / 15